**Les défis des villes durables**

**Lisez attentivement les questions avant d’écouter la chronique**



**Écoutez et faites les exercices**

## I. Cochez :

 **A. Les propositions mentionnées pour protéger l’environnement.**

🖵 des moyens de transport non polluants

🖵 la diminution de l’utilisation de l’énergie

🖵 le recyclage des eaux

🖵 le refus du plastique

🖵 le triage des déchets

🖵 les habitats écologiques

 **B. Les domaines dans lesquels il y a encore des défis.**

🖵 la consommation 🖵 la biodiversité

🖵 l’énergie 🖵 le climat

🖵 l’eau 🖵 la nourriture

🖵 les déchets 🖵 les transports

## II. Associez le chiffre avec l’information qu’il exemplifie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A) Quantité d’habitants des grandes concentrations urbaines.  | …… | 1) 2000 |
| B) Quantité d’habitants au kilomètre carré des grandes villes en Asie. |  | 2) de 4000 à 10000 |
| C) Quantité d’habitants au kilomètre carré des grandes villes en Amérique du Nord. |  | 3) de 10000 à 40000 |
| D) Quantité d’habitants au kilomètre carré des grandes villes en Europe. |  | 4) plus de 500000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D |
|  |  |  |  |

## III. Dans quel ordre entendez-vous les mesures pour améliorer une « ville chaude » ?

1. 🖵 la protection des édifices construits en verre
2. 🖵 la ventilation naturelle
3. 🖵 la production de sa propre énergie
4. 🖵 l’installation d’infrastructures produisant de l’énergie
5. 🖵 les couleurs claires qui réfléchissent la chaleur
6. 🖵 la végétalisation des bâtiments
7. 🖵 un bon lien entre l’usage des techniques et la gouvernance des villes
8. 🖵 la maitrise de l’eau
9. 🖵 l’utilisation de la technologie pour le partage des idées
10. 🖵 la valorisation des déchets